



EUREKA® 15-1TVIB SHORT-TERM NON-PERIODIC VIBRATION

Он изготовлен в соответствии с директивой (ЕС) 2016/425 и имеет маркировку CE.

Соответствует требованиям стандарта EN 388 "Защитные перчатки от механических воздействий".

Значения износа, порезов, разрывов, проколов составляют 4332В.

Он имеет значения TRM =0,855, TRH= 0,904 в соответствии с EN10819 "Механическая вибрация и удар - вибрация рук и рук - метод измерения и оценки вибрационной проницаемости перчаток на ладони".

Уровень отсечки ANSI равен A2.

Эту перчатку удобно использовать при использовании высокочастотных и ударных инструментов. (> 600 Гц и выше)

Длительный срок службы для использования в масляной среде.



CE Сертификат



Категория II



EN388-433B

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Он изготовлен в соответствии с директивой (ЕС) 2016/425 и имеет маркировку CE.

Соответствует требованиям стандарта EN 388 "Защитные перчатки от механических воздействий".

Значения износа, порезов, разрывов, проколов составляют 4332В.

Он имеет значения TRM =0,855, TRH= 0,904 в соответствии с EN10819 "Механическая вибрация и удар - вибрация рук и рук - метод измерения и оценки вибрационной проницаемости перчаток на ладони".

Уровень отсечки ANSI равен A2.

Эту перчатку удобно использовать при использовании высокочастотных и ударных инструментов. (> 600 Гц и выше)

Длительный срок службы для использования в масляной среде.



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!